



04011933112020008



10541

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1193

31 Δεκεμβρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης στη θέση «Μπλουμέτ» περιφέρειας του Δήμου Μαραθοκάμπου Ν. Σάμου. 1
- Έγκριση σημειακών τροποποιήσεων της Πολεοδομικής Μελέτης Οργάνωσης ΒΙΠΑ - ΒΙΟΠΑ περιοχής Γλαύκου του Δήμου Πατρέων (Ν. Αχαΐας). 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 905 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης στη θέση «Μπλουμέτ» περιφέρειας του Δήμου Μαραθοκάμπου Ν. Σάμου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

- Έχοντας υπόψη:
1. Τον Ν. 3200/55 Περί διοικητικής αποκεντρώσεως.
 2. Τις διατάξεις του Ν. 532/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικές αποκεντρώσεως».
 3. Τον Ν. 2503/97 Περί διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας κλπ.
 4. Την 264/3.4.2001 (ΦΕΚ 457/Β/2001) απόφαση του ΓΓΠΒΑ περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παράγραφος 3 του Συντάγματος.

6. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και ειδικότερα τα άρθρα 41 παρ 1 και 38 παρ. 1.

7. Τις 180417/1180/8.7.1980, 182447/3049/24.9.1980, 141823/24.2.1983 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

8. Την εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Σάμου Αθανασίου Σιάσιου για κήρυξη αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς έκτασης, στη θέση «Μπλουμέτ» περιφέρειας του Δήμου Μαραθοκάμπου Ν. Σάμου, εμβαδού 324 τ.μ., κηρύσσουμε



Αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης και τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της καμένης έκτασης 324,00 τ.μ. η οποία καλυπτόταν από σχίνους, κουμαριές, πουρνάρια και αφάνες, στη θέση «Μπλουμέτ» περιφέρειας Δήμου Μαραθοκάμπου Ν. Σάμου. Η καμένη έκταση φαίνεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50000 της Διεύθυνσης Δασών που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σάμος, 14 Ιουνίου 2002

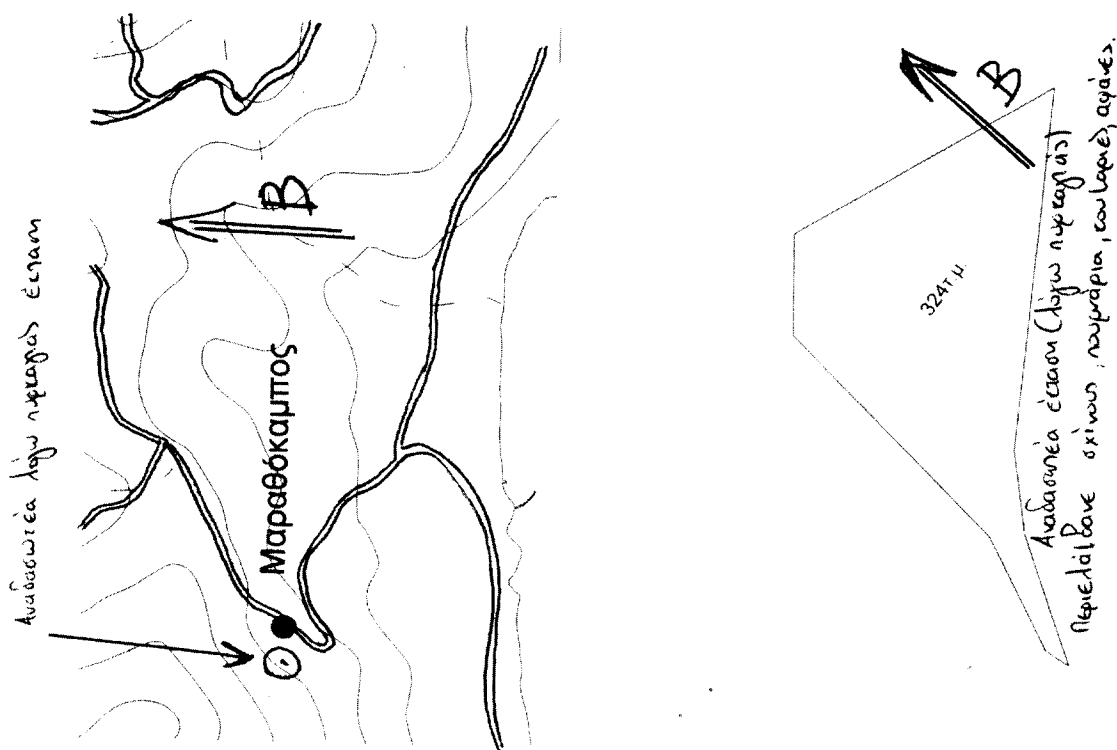
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών
ΑΛΕΞΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΣΑΜΟΥ**

Απόσπασμα χάρτη
Κλίμακα 1: 50.000
Οδικό δίκτυο 
Θέση έκτασης 

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
αναδασωτέας έκτασης
εμβαδού 324,00 τ.μ.
η οποία καταστράφηκε από πυρκαγιά
στη Δ.Θ. «Μπλουμέτ»
περιφέρειας του Δήμου Μαραθοκάμπου
στις 5-5-2002
Κλίμακα 1: 400

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 80 %



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σάμος 10-6-2002
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΣΑΜΟΥ

ΑΛΕΞΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Σάμος 10-6-2002
Η προϊστάμενη του τμήματος

Ζωή Κτνιαζοπούλου
Δασολόγος

Σάμος 10-6-2002
Ο Σχ/τάκτης

Αθανάσιος Σιάσιος
Δασολόγος

Αριθ. 16317

(2)

Έγκριση σημειακών τροποποιήσεων της Πολεοδομικής Μελέτης Οργάνωσης ΒΙΠΑ - ΒΙΟΠΑ περιοχής Γλαύκου του Δήμου Πατρέων (Ν. Αχαΐας).

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Νομοθ. Δ/τος της 17.7.1923, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν - συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9, 11, 29 & 70 αυτού.

2. Τις δ/ξεις του άρθρου 10 του Ν. 3044/2002 (ΦΕΚ 197^Α), περί άσκησης πολεοδομικών αρμοδιοτήτων.

3. Την 503/1998/31.3.1999 (ΦΕΚ 344Δ'/19.5.1999) απόφαση του ΓΓΠΔΕ, περί έγκρισης του Σ.Π. της περιοχής ΒΙΟΠΑ Γλαύκου Πατρέων.

4. Την από 5.7.2001 υπόδειξη - πρόταση του αναδόχου της εκπονούμενης -υπό την επίβλεψη του Δήμου Πατρέων- μελέτης Πράξης Εφαρμογής.

5. Τις 706/2001 & 140/2002 αποφάσεις του Δ.Σ. του Δήμου Πατρέων, ως και τα λοιπά στοιχεία του φακέλου τήρησης της προβλεπόμενης νόμιμης διαδικασίας.

6. Την 14431/30.10.2002 εισήγηση της Δνσης Πολ/μίας & Περ/ντος Ν.Α.Α. προς το ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας, που διαφοροποιείται, σε ορισμένες περιπτώσεις, αυτής του Δήμου Πατρέων.

7. Το 11/1/15.11.2002 πρακτικό του ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας, με το οποίο γνωμοδοτεί ομόφωνα υπέρ της έγκρισης των συνημμένων σημειακών τροποποιήσεων, κατ' αρχήν σύμ-

φωνα με την πιο πάνω εισήγηση, με ορισμένες όμως διαφοροποιήσεις, όπως αυτές καταγράφονται στο πρακτικό συνεδρίασης της, αποφασίζουμε:

Εγκρίνονται οι συνημμένες σημειακές τροποποιήσεις της Πολεοδομικής Μελέτης Οργάνωσης ΒΙΠΑ - ΒΙΟΠΑ περιοχής Γλαύκου του Δήμου Πατρέων (Ο.Τ. Β5, Β6, Β7, Β8, Β9α, Β9β, Β10, Β11, Β13, Β15, Β15α, Β15γ, Β16, Β16α, Β19, Β19α, Β19β, Β37, Β45, Β47 & Β49), προς άρση των διαπιστωθέντων -από την μελέτη εφαρμογής- αποκλίσεων μεταξύ της εγκεκριμένης και υλοποιημένης κατάστασης (αποφυγή ρυμοτόμησης κτισμάτων, ασυμφωνίες υποβάθρων της Π.Μ.κλπ.), όπως αυτές απεικονίζονται χρωματισμένες στα συνημμένα 5 ρυμοτομικά διαγράμματα κλ. 1/1000.

Οι λόγοι που επέβαλαν την έγκριση τους αναφέρονται αναλυτικά στην από 5.7.2001 τεχνική έκθεση του αναδόχου, την 140/2002 απόφαση του Δήμου Πατρέων, την εισήγηση της Υπηρεσίας και τέλος το πρακτικό έγκρισης του ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας.

Από τις δ/ξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ούτε αυτού του αρμόδιου ΟΤΑ.

Η παρούσα με το συνοδευτικό της διάγραμμα νά δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, οπότε και αρχίζει η ισχύς της.

Πάτρα, 16 Δεκεμβρίου 2002

Ο Νομάρχης

ΣΤΑΘΗΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΕΡΕΤΗΣ



000000 17 29863431 423000 00 5
000000 17 29863431 423000 00 5
000000 17 29863431 423000 00 5
000000 17 29863431 423000 00 5

© 1999 by Blackwell Science Ltd
Journal of Internal Medicine 245: 391-400

0.17	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63	0.68	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.38	2.43	2.48	2.53	2.58	2.63	2.68	2.73	2.78	2.83	2.88	2.93	2.98	3.03	3.08	3.13	3.18	3.23	3.28	3.33	3.38	3.43	3.48	3.53	3.58	3.63	3.68	3.73	3.78	3.83	3.88	3.93	3.98	4.03	4.08	4.13	4.18	4.23	4.28	4.33	4.38	4.43	4.48	4.53	4.58	4.63	4.68	4.73	4.78	4.83	4.88	4.93	4.98	5.03	5.08	5.13	5.18	5.23	5.28	5.33	5.38	5.43	5.48	5.53	5.58	5.63	5.68	5.73	5.78	5.83	5.88	5.93	5.98	6.03	6.08	6.13	6.18	6.23	6.28	6.33	6.38	6.43	6.48	6.53	6.58	6.63	6.68	6.73	6.78	6.83	6.88	6.93	6.98	7.03	7.08	7.13	7.18	7.23	7.28	7.33	7.38	7.43	7.48	7.53	7.58	7.63	7.68	7.73	7.78	7.83	7.88	7.93	7.98	8.03	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.38	8.43	8.48	8.53	8.58	8.63	8.68	8.73	8.78	8.83	8.88	8.93	8.98	9.03	9.08	9.13	9.18	9.23	9.28	9.33	9.38	9.43	9.48	9.53	9.58	9.63	9.68	9.73	9.78	9.83	9.88	9.93	9.98	10.03	10.08	10.13	10.18	10.23	10.28	10.33	10.38	10.43	10.48	10.53	10.58	10.63	10.68	10.73	10.78	10.83	10.88	10.93	10.98	11.03	11.08	11.13	11.18	11.23	11.28	11.33	11.38	11.43	11.48	11.53	11.58	11.63	11.68	11.73	11.78	11.83	11.88	11.93	11.98	12.03	12.08	12.13	12.18	12.23	12.28	12.33	12.38	12.43	12.48	12.53	12.58	12.63	12.68	12.73	12.78	12.83	12.88	12.93	12.98	13.03	13.08	13.13	13.18	13.23	13.28	13.33	13.38	13.43	13.48	13.53	13.58	13.63	13.68	13.73	13.78	13.83	13.88	13.93	13.98	14.03	14.08	14.13	14.18	14.23	14.28	14.33	14.38	14.43	14.48	14.53	14.58	14.63	14.68	14.73	14.78	14.83	14.88	14.93	14.98	15.03	15.08	15.13	15.18	15.23	15.28	15.33	15.38	15.43	15.48	15.53	15.58	15.63	15.68	15.73	15.78	15.83	15.88	15.93	15.98	16.03	16.08	16.13	16.18	16.23	16.28	16.33	16.38	16.43	16.48	16.53	16.58	16.63	16.68	16.73	16.78	16.83	16.88	16.93	16.98	17.03	17.08	17.13	17.18	17.23	17.28	17.33	17.38	17.43	17.48	17.53	17.58	17.63	17.68	17.73	17.78	17.83	17.88	17.93	17.98	18.03	18.08	18.13	18.18	18.23	18.28	18.33	18.38	18.43	18.48	18.53	18.58	18.63	18.68	18.73	18.78	18.83	18.88	18.93	18.98	19.03	19.08	19.13	19.18	19.23	19.28	19.33	19.38	19.43	19.48	19.53	19.58	19.63	19.68	1
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Research in Progress

[illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 369–374

Copyright © 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

Dr. J. H. H. H. H.
Dr. J. H. H. H. H.
Dr. J. H. H. H. H.

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



ПРОИЗВЕДЕН ПЕРИОДИЧЕН ИЗДАВАК "БОГОВЕ"
 ИЗДАВАКЪТ Е ЗА ПОВЕЩАНИЕ НА НАЦИОНАЛНО
 СТАНИСЛАВЪТ НАЦИОНАЛЕН ДИРЕКТОР ЗА НАЦИОНАЛНО

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the screen through a mirror. The screen displays the target (a red dot) and the starting position (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting position. The distance between the starting position and the target is 10 cm. The subject is instructed to move the hand to the target as quickly and accurately as possible. The time taken for the hand to reach the target is recorded. The experiment is repeated for different target distances (5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 35 cm, 40 cm, 45 cm, 50 cm). The results are plotted in Figure 2.

Price: 11.95
Quantity: 1.000

2009-2011. DOI:10.1086/6714

[illegible]

True, ...

0 24 32 40 48 56 64

© 1997, Quest Diagnostics, Inc.
Quest Diagnostics, Inc.
Quest Diagnostics, Inc.

To: **Walter G. Ziegler, Jr.**
at: **10000 Wilshire Blvd., Suite 1000**
Los Angeles, California 90024
Phone: (213) 776-1000
Fax: (213) 776-1001
E-mail: WZiegler@wziegler.com
Web: www.wziegler.com

